

5.000р.



80000000453870

15a

88325

МІНІСТЕРСТВА АДУКАЦЫІ І НАВУКІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МАГІСТЭўСКІ ЦЭНТРАўНЫ ПЕДАГАГІЧНЫ ІНСТЫТУТ

БЫ А.А.КУЛЯЦОВА

**КАРОТКІ РУСКА-БЕЛАРУСКІ  
СЛОўНІК**

**ПА ГЛЕБАЗНАўСТВЕ І АГРАХІМІ**

1

Магісь 1996 г.

15a  
88325

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ І НАВУКІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

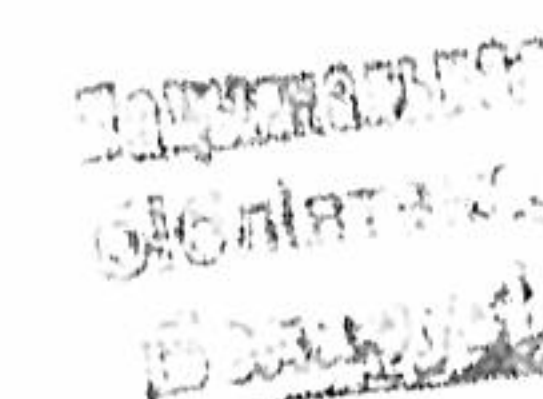
МАГІЛЁўСКІ ДЗЯРЖАўНЫ ПЕДАГАГІЧНЫ ІНСТЫТУТ

імя А.А.КУЛЯШОВА

**КАРОТКІ РУСКА-БЕЛАРУСКІ  
СЛОўНІК**

**ПА ГЛЕБАЗНАўСТВЕ І АГРАХІМІІ**

Магілёў 1996 г.





Укладальнікі: Лаушук А.С.-канд. філал. навук, дацэнт.  
 Барсукоў С.С.- канд. с/г навук, дацэнт.  
 Навуковы рэдактар: Машчанка М.В., доктар біялагічных навук,  
 прафесар.

Прапануемы руска-беларускі слоўнік па глебазнаўстве і аграхі-  
 мii ўключае каля 1300 найменняў па названых дысцыплінах. У слоў-  
 нік уключаны найбольш ужывальныя словы і словазлучэнні, выбра-  
 ныя аўтарамі з сучасных падручнікаў па глебазнаўстве і аграхі-  
 мii. Зыходзячы з таго, што ў слоўнік у асноўным уключаны тэрмі-  
 ны, складальнікі імкнуліся пазбегнуць ужывання аднаго і таго ж  
 тэрміна для перадачы некалькіх паняццяў /полісемii/, а таксама  
 абазначэння аднаго і таго ж паняцця некалькімі тэрмінамі /сіна-  
 німіi/. Калі шырока ўжываюцца два ці больш тэрміны, то на пер-  
 шае месца ставіўся той, што меў перавагу над іншымі /напрыклад,  
 лепшя словаутваральныя магчымасці або больш кароткі/. Іншы  
 раз аўтары ўводзілі тэрміны, якія раней ужываліся, але былі  
 несправядліва забытыя /напрыклад, пальнік- рус. горелка/. У  
 названым выпадку аўтары імкнуліся пазбегнуць яшчэ аднаго "во-  
 рата" тэрміна-аманіміi /параўн. гарэлка - рус. водка/.

Слоўнік адрасуецца настаўнікам адпаведнага профілю, вучням  
 сярэдняй школы, студэнтам біялагічных факультэтаў ВУЗ, наву-  
 чэнцам педвучылішчаў.

Будзем шчыра удзячныя за парады і прапановы зацікаўленым  
 асобам, скіраваныя на палепшэнне зместу слоўніка. Просьба заў-  
 вагі даслаць на адрас: 212022, г.Магілёў, вул. Касманаўтаў, 1  
 Навуковаму рэдактару

Надпісана да друку 18 03 96. Заказ 12. Тыраж 50 экз.  
 Аб'ём 20 друк.арк. Фармат 60X90 /1/16.  
 Надрукавана на ратапрынце МДП1. Магілёў, вул.Касманаўтаў, 1.

-3-

Абсолютный вес почвы	-абсалютная вага глебы
Абсорбция	-абсорбцыя
Автоматические весы	-аўтаматычная вага
Автоморфные почвы	-аўтаморфныя глебы
Агрегат	-агрэгат
Агрогеологическая классификация почв	-аграгеалагічная класіфікацыя глебы
Агроклиматические группы почв	-агракліматычныя групы глебаў
Агропроизводственная группировка почв	-агравытворчая групіроўка глебаў
Агрохимическое обследование почв	-аграхімічнае абследаванне глебаў
Адгезация	-адгезацыя
Аденозинтрифосфорная кислота	-адэназінтрыфосфарная кіслата
Адсорбция	-адсорбцыя
Азональный	-азанальны
Азот атмосферных осадков	-азот атмасферных ападкаў
Азот гуминовой кислоты	-азот гумінавай кіслаты
Азот гумуса	-азот перагноўны
Азотные подкормки	-азотнае падкормліванне
Азотфиксация	-азотфіксацыя
Аккумуляция	-акумуляцыя, нагромаджэнне.
Аккумуляционные горизонты	-акумуляцыйныя гарызонты
Активация ферментов	-актывацыя ферментаў
Аланин	-аланін
Аллювиальные отложения	-алювіяльныя адклады
Аллювиальные почвы	-алювіяльныя глебы
Аллювиальный процесс	-алювіяльны працэс
Аллювий	-алювій
Алкогольдегидрогеназа	-алкагольдегідрогеназа
Альбеда	-альбеда
Альвеолярный латеритный горизонт	-альвеалярны латэрытны гарызонт
Алюмокислородно-гидроксильный октаэдр	-алюмакіслародна-гідраксільны актаэдр
Алюмосиликаты вторичные	-алюмасілікаты другасныя
Алюмосиликатный комплекс	-алюмасілікатны комплекс
Аминокислоты	-амінакіслоты
Аммиак безводный	-аміяк безводны



Аммиакаты	-аміакаты
Аммиачная вода	-аміачная вада
Аммиачная селитра	-аміачная салётра
Аммиачное питание растений	-аміачнае жыўленне раслін
Аммонизация	-аманізацыя
Аммонификация	-амоніфікацыя
Аммофос	-амафос
Аморфные соединения	-аморфныя злучэнні
Амфолитоиды	-амфалітоіды
Анаморфизм	-анамарфізм
Анаэробнозис	-анаэрабіёзис
Анаэробные условия	-анаэробныя умовы
Ангидрид хромовый	-ангідрыд хромавы
Анион	-аніён
Антагонизм	-антаганізм
Антипорт	-антыпорт
Апатит	-апатыт
Апокремовая кислота	-апакрэмавая кіслата
Апопласт	-апапласт
Аппарат Робинсона	-апарат Рабінзона, піпетнік
Аридно-теневая система зональности	-арыдна-ценьвая сістэма занальнасці
Арктическая зона	-арктычная зона
Арктические почвы	-арктычныя глебы
Аспарагин	-аспарагін
Аспарагиновая кислота	-аспарагінавая кіслата
Аспартаза	-аспартаза
Аспиратор	-аспіратар
Ауксин	-ауксін
Ауксиноксидаза	-ауксінаксідаза
Ацетилкоэнзим	-ацэтылкаэнзім
Ацидоиды	-ацыдоіды
Аэрация и питание растений	-аэрацыя і жыўленне раслін
Аэробные условия	-аэробныя умовы
Б	
Базоиды	-базоіды
Бактерии	-бактэрыі
Бактериоз	-бактэрыёз
Бактероиды	-бактэроіды
Баланс питательных веществ в почве	-баланс пажыўных рэчываў у глебе

Безводный горизонт	-бязводны гарызонт
Белитовая мука	-белітавая мука
Белоглазка	-белавочка
Белозём	-белазём
Бемит	-беміт
Беспорядочное падение	-хаатычнае падзенне
Биогеохимические провинции	-біягеахімічныя правінцыі
Биологический круговорот веществ	-біялагічны кругаварот рэчываў
Бледнозём	-бледназём
Блюдце	-сподак
Бобовины /железной руды/	-бабавіны
Бобовые культуры	-бабовыя культуры
Бокал Сикорского	-кубак Сікорскага
Болезнь обработки	-хвароба апрацоўкі
Болотные верховые почвы	-балотныя нізінныя глебы
Болотные торфяные почвы	-балотныя тарфяныя глебы
Болотно-подзолистые почвы	-балотна-падзольныя глебы
Болотный процесс	-балотны працэс
Болото моховое	-балота махавае
Болото травяное	-балота травяное
Бонитировка почв	-банітаванне глебаў
Боросуперфосфат	-борасуперфасфат
Брунизём	-брунізём
Бугор моренный	-узгорак марэнавы
Бур	-свідар
Бурозём	-буразём
Бурогаёжные почвы	-буратаёжныя глебы
Бурные лесные почвы	-бурныя лясныя глебы
Бурные глеевые почвы	-бурныя глеявыя глебы
Бурные полупустынные почвы	-бурныя паўпустынным глебы
Бурные рендзины	-бурныя рэндзіны
Буферная смесь	-буферная сумесь
Буферная способность почвы	-буферная здольнасць глебы
Буферное значение	-буферны азначнік
Буферное состояние	-буферны стан
В	
Валиномицин	-валінаміцын
Валовой анализ	-агульны аналіз



Валу́н	-валу́н
Вана́дий	-вана́дый
Вари́ации почв	-вары́цні глебау
Вги́бать	-угі́наць
Ве́гетацио́нный ме́тод	-вегетаци́ны ме́тад
Вермику́лит	-вермікулі́т
Вертика́льная зона́льность	-вертыка́льная занальнасць
Вертика́льная інвер́сия почв	-вертыка́льная інвер́сія глебау
Вертика́льная интерфе́ренция почв	-вертыка́льная интерфе́ренцыя глебау
Вертика́льная мигра́ция зон	-вертыка́льная мігра́цыя зон
Вертика́льная отдельность	-вертыка́льная адменнасць
Вертика́льная почвенная зо́на	-вертыка́льная глебавая зо́на
Вечная мерзлота́	-вечная мерзлата́
Взба́лтывать	-узбо́ўтваць
Взволно́ванная по́верхность	-узру́шаная па́верхня
Взве́шенный ма́териал	-узважа́ны ма́тэрыял, мут
Взго́рье	-узго́р'е
Взмучи́вание	-уска́ламучва́нне
Взаимоде́йствие	-узаема́дзе́янне
Визиа́нит	-ві́віяні́т
Ви́ды почв	-ві́ды глебы́
Виско́зиметр	-ві́сказі́метр
Вкля́чения	-укля́чэ́нні
Вла́га гигроско́пическая	-ві́льгаць гі́граска́пі́чная
Влагое́мкость почв	-ві́льгация́ёмкасць глебы́
Вла́жность устано́йчивого за́вядання	-ві́льготнасць устано́йлівага за́вядання
Вмыва́ние	-умы́ванне
Вода́ почвенная	-ва́да глебавая
Вода́ грунто́вая	-ва́да грунто́вая
Водные культу́ры	-водны́я культу́ры
Водные свойства почв	-водны́я уласці́васці глебау
Водный баланс почв	-водны́ баланс глебау
Водный режим почв	-водны́ рэжым глебау
Водопо́дъемная спосо́бность почв	-водапа́д'ёмная здо́льнасць глебау
Водопо́дъемность	-водапа́д'ёмнасць
Водопро́водимость	-водапра́воднасць
Водопрони́цаемость почв	-водапра́ні́кальнасць глебау

Водоросли почвенные	-водарасці́ глебавы́я
Водоупо́рный слой	-водатры́валы пла́ст
Водяная ба́ня	-ва́дзяная ла́зня
Воздухое́мкость	-па́ветраё́містасць
Воздухопрони́цаемость	-па́ветрапра́ні́кальнасць
Возду́х почвенный	-па́ветра глебава́е
Воздушная ба́ня	-па́ветраная ла́зня
Возду́шно-сухой	-па́ветрана́-сухі́
Возду́шные свойства	-па́ветраны́я уласці́васці
Возра́ст почв	-узро́ст глебау
Возраста́ние ско́рости паде́ния	-узраста́нне ско́расці па́дзення
Восстано́вительные проце́ссы	-аднаўле́ння пра́цэсы
Впаде́ние	-упа́дзе́нне
Впа́дина	-упа́дзі́на
Впитыва́ть	-убі́раць, уця́гваць
Впуклы́й	-упу́клы
Вре́мя отста́ивания	-час адсто́йвання
Воро́нка де́лительная	-лейка па́дзельная
Воронкоо́бразный	-лейкапа́добны́
Воспри́имать	-успры́маць
Всасы́вать	-усмо́ктваць
Вскипа́ть /от соля́ной кисло́ты/	-ускі́паць, закі́паць
Вско́лебать	-уска́лануць
Вспу́чивать	-успу́чвацца
Втека́ть	-улі́вацца
Выве́тривание аллі́тное	-выве́трыванне алі́тнае
Выве́тривание біо́логическое	-выве́трыванне біялагі́чнае
Выве́тривание ме́ханическое	-выве́трыванне ме́хані́чнае
Выве́тривание о́рганическое	-выве́трыванне а́ргані́чнае
Выве́тривание сіа́літное	-выве́трыванне сіа́лі́тнае
Выве́тривание хі́мическое	-выве́трыванне хі́мі́чнае
Выду́вание	-выдзі́манне, вы́вяванне
В́ъемка /образца́/	-выма́нне
Вы́качать	-вы́пампаваць
Вы́ключки	-вы́ключкі́
Вымерза́ние	-вы́мярза́нне
Вы́нос пита́тельных веще́ств	-вы́на́с пажы́ўных рэ́чывау
Выпа́ривать	-вы́па́рваць
Вы́пуклы́й	-вы́пу́клы
Высо́коство́льный лес	-го́нкі́ лес



Высота абсолютная  
Высота водораздельная  
Высота относительная  
Высушивать  
Вытекание  
Вытеснять /хим./  
Вытяжка  
Вытяжка водная  
Вытяжка лимоннокислая  
Вытяжка соляно-кислая  
Вытяжка фтористоводородная  
Выщелачивание  
Вязкость

Г

Гажа  
Газообмен  
Галечник  
Галит  
Гальмиролиз  
Гель  
Гематит  
Генезис почв  
Генетическая классификация почв  
Геологический круговорот веществ  
Герметически  
Гетерополярные слои  
Гетит  
Гибберелин  
Гибсит  
Гидраргилит  
Гидратация  
Гидрогель  
Гидрозоль  
Гидрат  
Гидрогетит  
Гидроксиламинредуктаза  
Гидролиз  
Гидроокись кремния  
Гидропоника

-вышняя абсолютная  
-вышняя водападзельная  
-вышняя адносная  
-высушваць  
-выцяканне  
-выціскаць  
-выцяжка  
-выцяжка водная  
-выцяжка лімоннакіслая  
-выцяжка саляна-кіслая  
-выцяжка фторыставадародная  
-вылугоўванне, вышчалочванне  
-вязкасць

-гажа  
-газаабмен  
-галечнік  
-галіт  
-гальміроліз  
-гель  
-гематыт  
-гэнезіс глебаў  
-генетычная класіфікацыя глебаў  
-геалагічны кругаварот рэчываў  
-герметычна  
-гетэрапалярныя слаі /пласты/  
-гетыт  
-гіберэлін  
-гібсіт  
-гідраргіліт  
-гідратацыя  
-гідрагель  
-гідразоль  
-гідрат  
-гідрагетыт  
-гідраксіламінредуктаза  
-гідроліз  
-гідравокіс крэмнію  
-гідрапоніка

Гидрослиды  
Гидроморфные почвы  
Гидротермический режим почв  
Гидрофильные коллоиды  
Гидрофобные коллоиды  
Гидрография  
Гипс  
Гипсование почв  
Главконит  
Глеевой горизонт  
Глееватый  
Глей  
Глина жирная  
Глина лёссовая  
Глина лёссовидная  
Глина осадочная  
Глина ленточная  
Глинозем  
Глинистые минералы  
Глутаматдегидрогеназа  
Глутамин  
Гниение  
Гниль коричневая  
Гниль сухая  
Годовой ход температуры почвы  
Голодание растений  
Голубой глей  
Горелка  
Горизонт почвенный  
Горная почвенная провинция  
Горные породы  
Горные почвы  
Горный почвенный округ  
Горный район  
Городской мусор  
Гравитационная вода  
Гравитационные силы  
Гравий  
Грамицидин

-гідрасліды  
-гідраморфныя глебы  
-гідратэрмічны рэжым глебаў  
-гідрафільныя калойды  
-гідрафобныя калойды  
-гідраграфія  
-гіпс  
-гіпсаванне глебаў  
-глауканіт  
-глеевы гарызонт  
-глеяваты  
-глей  
-гліна тлустая  
-гліна лёсавая  
-гліна лёсападобная  
-гліна пластовая  
-гліна стужачная  
-гліназем  
-гліністыя мінералы  
-глутаматдэгідрогеназа  
-глутамін  
-гниенне  
-гниль карычневая /рудая/  
-гниль сухая  
-гадавы ход тэмпературы глебы  
-галаданне раслін  
-блакітны глей  
-гарэлка, пальнік  
-гарызонт глебазы, пазем  
-горная глебазая правінцыя  
-горныя пароды  
-горныя глебы  
-горная глебавая акруга  
-горны раён  
-гарадское смецце  
-гравітацыйная вада  
-гравітацыйныя сілы  
-гравій, жвір  
-граміцыдзін



Граница фаз	-граница фаз
Грибы почвенные	-грибы глебовия
Грива	-грива
Горизонтальное падение пластов	-горизонтальное падзёне пластоу
Гуматный	-гуматны
Гуматы	-гуматы
Гуминовые кислоты	-гумінавыя кіслоты
Гумины	-гуміны
Гумификация	-гуміфікацыя
Гумозный	-гумозны
Гумус	-гумус, перагной
Гумусовая кислота	-гумусавая кіслата
Гумусовые вещества	-гумусавыя рэчывы
Гумусово-аккумулятивный	-гумусава-аккумулятыўны
Горизонт	гарызонт
Гумусообразование	-гумусаутварэнне
Д	
Двойной электрический слой	-двайны электрычны слой
Дегидрогенеза	-дэгідрагенеза
Деградация чернозёмов	-дэградацыя чарназёмаў
Дезаминирование	-дэзамініраванне
Дельвий	-дэлювій
Денитрификация	-дэнітрыфікацыя
Деревянисто-травянистые формации	-дравяніста-травяністыя фармацыі
Деревянистые формации	-дравяністыя фармацыі
Дернина	-дзёран
Дерново-глеёвые почвы	-дзярнова-глеявыя глебы
Дерново-карбонатные почвы	-дзярнова-карбанатныя глебы
Дерново-подзолистые почвы	-дзярнова-падзолістыя глебы
Дерновые почвы	-дзярновыя глебы
Дерновые литогенные почвы	-дзярновыя літагенныя глебы
Дерновой горизонт	-дзярновы гарызонт
Дерновой процесс	-дзярновы працэс
Десульфогфикация	-дэсульфафікацыя
Десульфуризация	-дэсульфурызация
Дефекат	-дэфекат
Дефляция	-дэфляцыя
Дефолианты	-дэфаліянты

Дефолиация	-дэфаліяцыя
ДНК / дезоксирибонуклеиновая кислота/	-ДНК
Диагностика визуальная	-дыягностыка візуальная
Диагностика питания	-дыягностыка жыўлення
Диагностика почвенная	-дыягностыка глебавая
Диагностика растительная	-дыягностыка раслінная
Диагностика функциональная	-дыягностыка функцыянальная
Диагностика химическая	-дыягностыка хімічная
Диаммофос	-дыамафос
Диметилбензимидазолкобамидный коэнзим	-дыметылбензімідазолкобамідны каэнзім
Диаспора	-дыяспора
Дильвий	-дылювій
Дисперсная фаза	-дысперсная фаза
Дисперсность	-дысперснасць
Диссоциация	-дысацыяцыя
Диффузия	-дыфузія
Длительность отмучивания	-працягласць адмучвання
Дождевой червь	-дажджавы чарвяк
Дождёвого червя отбросы	-дажджавога чарвяка адкіды
Дождёвого червя ходы	-дажджавога чарвяка ходы
"Дождевые" леса	-"дажджавыя" лясы
Доломит	-даламіт
Доломитовая мука	-даламітавая мука
Доломитовая пыль	-даламітавы пыл
Дренаж	-дрэнаж
Дробить	-крышчыць, драбіць
Дутик	-дуцік
Е	
Едкий	-едкі
Ёмкость поглощения почвы	-ёмістасць паглынання глебы
Естественная классификация	-прыродная класіфікацыя
Ж	
Железняк бурый	-жалязняк буры
Железо закисное	-жалеза закіслае
Железобактерии	-жалезабактэрыі
Железопорфирины	-жалезапарфірыны
Желоб стока	-жолаб стоку
Желтозем	-жаўтазём



Желтоземно-глебовые почвы	-жау та земна-глебовыя глебы
Жеод	-жеода, крышталінік
Жерства	-жарства
Жидкий /раствор/	-рэдка /раствор/
Журавчики	-жураўчыкі
3	
Заболочивание	-забалочванне
Заболоченный	-забалочаны
Завалуненные почвы	завалуненныя глебы
Завертывать /кран/	-закручваць /кран/
Заводь	-затока
Зажим	-заціск
Зажимать	-заціскаць
Заиление	-заглейванне
Закарстовывание	-закарстоўванне
Закон об охране природы	-закон аб ахове прыроды
"Закон" убывающего плодородия	"закон" убываючай ураджывасці
почвы	глебы
Залетание /породы/	-заляганне /породы/
Замещение	-запавольванне
Замещение /хим/	-замяшчэнне
Западина	-западзіна
Запас воды в почве	-запас вады у глебе
Запаять	-запаяць
Заполнение	-запаўненне
Заращение песков	-зарастанне пяскоў
Засасывать	-засмоктваць
Засоление почв	-засаленне глебаў
Засорение	-засмечванне, забруджванне
Заторфовывание водоемов	-затарфоўванне вадаёмаў
Зафосфачивание	-зафасфачванне
Защитная кора	-ахоўная кара
Земельный кадастр	-земельны кадастр
Зернистый	-зярністы
Зерно	-зерне
Золь	-золь
Зона лесостепная	-зона лесастэпавая
Зона латеритная	-зона латэрытная
Зона лесная	-зона лясная
Зона подзолистая	-зона падзолістая

Зона пустынно-степная	-зона пустынна-стэпавая
Зона степная	-зона стэпавая
Зона тундровая	-зона тундравая
Зона черноземная	-зона чарназемная
Зональный комплекс	-зональны комплекс
Зонд	-зонд
Зоны вертикальные	-зоны вертыкальныя
И	
Избирательная поглотительная	-выбіральная паглынальная
способность растений	здольнасць раслін
Избыточное увлажнение почв	-прамернае увільгатненне глебаў
Известкование почв	-вапнаванне глебаў
Известковая кора	-вапная кара
Известковые удобрения	-вапnavыя угнаенні
Известняк	-вапняк
Известь	-вапна
Извлечение /из раствора/	-выцягванне /з раствору/
Измельчение	-драбненне
Изотерма	-ізацэрма
Изоморфные смеси	-ізаморфныя сумесі
Ил	-глей
Иллювиальный горизонт	-ілювіяльны гарызонт
Иллювий	-ілювій
Иловато-торфяные почвы	-глеіста-тарфяныя глебы
Иммобилизация азота в почве	-імабілізацыя азота у глебе
Ингибиторы интрификации	-інгібітары інтрыфікацыі
Индикатор	-індыкатар
Индолилуксусная кислота	-індалілвоцатная кіслата
Интразональные почвы	-інтразональныя глебы
Ион	-іён
Испарение /хим/	-выпарэнне
Испаритель Дояренко	-выпаральнік Даярэнка
Испаряемость	-выпаральнасць
Исследование стационарное	-даследаванне стацыянарнае
Исток	-выток
Историко-генетическая	-гісторыка-генетычная
классификация почв	класіфікацыя глебаў
К	
Калиаппарат	-каліапарат
Калийный потенциал	калійны патэнцыял



Кальций	-кальций
Каменистый	-камянисты
Камень	-камень
Каолин	-каалін
Каолинит	-каалініт
Капельножидкий	-кропельнавадки
Капилляр	-капіляр
Капиллярная влага	-капілярная вільгаць
Капиллярная кайма	-капілярная паласа
Капиллярное поднятие воды	-капілярнае падняцце вады
Капиллярный подъём	-капілярны пад'ём
Капролиты	-капраліты
Карбоангидраза	-карбаангідраза
Карбоаммофоска	-карбаамафоска
Карбонат	-карбанат
Карбонат аммония	-карбанат амонію
Карстовый ландшафт	-карставы ландшафт
Картограммы кислотности почв	-картаграмы кіслотнасці глебау
Картография	-картаграфія
Категории почвенной влаги	-катэгорыі глебавай вільгаці
Катион	-катыён
Каучуковая трубка	-каўчукавая трубка
Каштановые почвы	-каштанаваыя глебы
Кварц	-кварц
Кислород почвенного воздуха	-кісларод глебавага паветра
Кислородный метод	-кіслародны метад
Кислотность почвы	-кіслотнасць глебы
Кинетический	-кінетычны
Кипячение	-кіпячэнне, гатаванне
Кислые дерново-перегнойно-гле-	-кіслыя дзярнова-перагнойна-
евые почвы	глеэвыя глебы
Кирасы	-кірасы
Кларки почв	-кларкі глебау
Классификация почв	-класіфікацыя глебау
Клейкость	-клейкасць
Климат влажный	-клімат вільготны
Климат континентальный	-клімат кантынентальны
Климат морской	-клімат марскі
Климат полувлажный	-клімат паўвільготны
Климат полусухой	-клімат паўсухі

Климат переходный	-клімат пераходны
Климат сухой	-клімат сухі
Коагуляция	-каагуляцыя
Кобальт	-кобальт
Колба	-колба
Колбочка	-колбачка
Колебания температуры	-хістанні тэмпературы
Коллоид	-калоід
Коллоидная мицелла	-калоідная міцэла
Коллоиды почвенные	-калоіды глебавыя
Колориметр	-каларыметр
Кольцо /на штативе/	-кольца
Комковатый	-камякаваты
Компаратор	-кампаратар
Комплексы почв	-комплексы глебау
Компостирование	-кампасціраванне
Компосты	-кампосты
Конденсация	-кандэнсация
Конкреция	-канкрэцыя
Контакт	-кантакт
Контактный горизонт	-кантактны гарызонт
Конус выноса	-конус вынасу
Концентрация	-канцэнтрацыя
Концентрация водородных ионов	-канцэнтрацыя вадародных іонаў
Координационное число	-каардынацыйны лік
Кора выветривания	-кара выветрывання
Коренное месторождение	-карэннае радовішча
Коричнево-красные почвы	-карычнева-чырвоныя глебы
Коричневые почвы	-карычневыя глебы
Коэффициент дыхания	-каэфіцыент дыхання
Коэффициент использования	-каэфіцыент выкарыстання
питательных веществ	пажыўных рэчываў
Коэффициент увлажнения	-каэфіцыент увільгатнення
Красно-бурые почвы	-чырвоная-бурыя глебы
Красновато-бурые почвы	-чырванавата-бурыя глебы
Красновато-чёрные почвы	-чырванавата-чорныя глебы
Красно-жёлтые ферральные почвы	-чырвоная-жоўтыя феральныя глебы
Краснозёмы	-чырвоназёмы
Красные ферралитные почвы	-чырвоныя феральныя глебы



Кремнезём	-кремнезём
Кремнекислородный тетраэдр	-кремнекіслародны тэтраэдр
Кремний	-кремній
Кремнекислота	-кремнекіслата
Креновая кислота	-крэнавая кіслата
Кренаты	-кранаты
Крилуны	-крыліуны
Кристаллическая решётка	-крышталічная рашотка
Кристаллический осадок	-крышталічны асадок
Кротовина	-кратавіна
Крутой склон	-круты схіл
Крупность	-буйнасць
Крупнозём	-буйназём
Купорит	-каркаваць, закаркоўваць
Куполообразный холм	-купалападобны узгорак
Л	
Лаборатория	-лабараторыя
Латерит	-латэрыт
Леггемоглобин	-легемаглабін
Ледник	-ляднік, ледавік
Ледниковое отложение	-ледавіковыя адклады
Лесная подстилка	-лясны падсціл
Лесное насаждение	-лесазасеў, пасадка лесу
Лесотундра	-лесатундра
Лессиваж /лессивирование/	-лесіваж
Лессивированные почвы	-лесіваваныя глебы
Лесс	-лёс
Лесс желтый	-лёс жоўты
Лесс ореховый	-лёс арэхавы
Лесс палевый	-лёс палевы
Лессовая порода	-лёсавая парода
Лессовидные суглинки	-лёсападобныя суглінкі
Лецитин	-лецыцін
Лжегрибница	-ілжэгрыбніца
Лигнино-протеиновый комплекс	-лігніна-пратэінавы комплекс
Лизиметры	-лізіметры
Лимонит	-ліманіт
Липкость почвы	-ліпкасць глебы
Лишайниково-моховые формации	-лішайнікава-мохавыя фармацыі
Локализация солей	-лакалізацыя соляў

Лом	-лом
Лопата	-рыдлёўка
Лощина	-лагчына
Луг	-луг
Луг альпийский	-луг альпійскі
Луг болотный	-луг балотны
Луг заливной	-луг заліўны
Луг сухой	-сухадол
Лугово-каштановые почвы	-лугава-каштанаваыя глебы
Лугово-серозёмные почвы	-лугава-шэразёмныя глебы
Лугово-сёро-коричневые почвы	-лугава-шэра-карычневыя глебы
Лугово-чернозёмные почвы	-лугава-чарназёмныя глебы
Луговые почвы саванн	-лугавыя глебы саван
М	
Магматические породы	-магматычныя пароды
Магнийпорфирины	-магнійпарфірыны
Маквис	-маквіс
Макропроцессы	-макрапрацэсы
Макрорельеф	-макрарэльеф
Малатдегидрогеноза	-малатдэгідрагеноза
Мангровые засоленные почвы	-мангравыя засолёныя глебы
Маргалитовые почвы	-маргалітавыя глебы
Марганизированный суперфосфат	-марганізаваны суперфасфат
Марганцевая конкреция	-марганцавая канкрэцыя
Мартеновский фосфатшлак	-мартэнаўскі фасфатшлак
Массив	-масіў
Массивная порода	-масіўная парода
Массовые опыты	-масавыя вопыты
Масштаб съёмки	-маштаб здымкі
Материал взвешенный	-матэрыял суспензаваны
Материал растворённый	-матэрыял раствараны
Материнская порода	-мацярынская парода
Медитеранский	-медытэранскі
Медный купорос	-мёдны купарвас
Межледниковое отложение	-міжледавіковыя адклады
Мезопроеессы	-мезапрацэсы
Мезорельеф	-мезарэльеф
Мел	-мел, крэйда
Меланин	-меланін



Мелкозернистый	-дробназерністы
Мембранный потенциал	-мембранны патэнцыял
Мембраны	-мембраны
Мензурка	-мензурка
Мергель пресноводный	-мергель прэсनावодны /азёрны/
Мерзлота многолетняя	-мерзлата шматгадовая
Мерзлотно-таёжные почвы	-мярзлотно-таёжныя глебы
Меридиальные спектры	-мерыдыяльныя спектры
Местность волнистая	-мясцовасць хвалістая
Местность равнинная	-мясцовасць раўнінная
Метафосфаты	-метафасфаты
Метка сливания	-метка злівання
Методика банитировки почв	-методыка банітавання глебаў
Методические требования к полевым опытам	-метадычныя патрабаванні да палявых даследаў
Механические элементы	-механічныя элементы
Механический состав почв	-механічны склад глебаў
Микроагрегаты почвы	-мікраагрэгатy глебы
Микроморфологические методы	-мікрамарфалагічныя метады
Микроорганизмы	-мікраарганізмы
Микропроцессы	-мікрапрацэсы
Микрорельеф	-мікрарэльеф
Микроскоп двойной	-бінакуляр
Микроэлементы почв	-мікраэлемэнты глебаў
Минерал	-мінерал
Минерализация	-мінералізацыя
Минералогический состав почвы	-мінералагічны склад глебы
Минералы почв	-мінералы глебаў
Модер /вид гумуса/	-мадэр
"Мозаика почв"	-"мазаіка глебаў"
Молекула	-малекула
Молекулярная сорбция	-малекулярная сорбцыя
Молибдат аммония	-малібдат амонію
Молибден	-малібдэн
Молибденокислый аммоний	-малібдэнакіслы амоній
Морена	-марэна
Морена валунная	-марэна валунная
Морена конечная	-марэна канцавая
Морена кремневая	-марэна крамнёвая
Морена местная	-марэна мясцовая

Морена поддонная	-марэна паддoнная
Моренный ландшафт	-марэнны ландшафт
Морфология почв	-марфалогія глебаў
Морфологические признаки почв	-марфалагічныя адзнакі глебаў
Мох	-мох
Мочевина	-мачавіна
Монтмориллонит	-мантмарыланіт
Мощность горизонтов	-магутнасць гарызонтаў
Мощность почв	-магутнасць глебы
Мулл /вид гумуса/	-мул
Мутный	-мутны, каламутны
Муфель	-муфель
Мхи гипновые	-імхі гіпнавыя
Мхи сфагновые	-імхі сфагнавыя

Н

Набухание почв	-набуханне /набрынянне/ глебаў
Навеска /дверная/	-завеса
Навоз бесподстилочный	-гной беспадсцілачны
Навоз перепревший	-гной перапрэлы
Навоз подстилочный	-гной падсцілачны
Навоз свежий	-гной свежы
Навозная жижа	-гнойная жыхка
Нагромождение	-нагрувашчванне
Нагревать до кипения	-награваць да кіпення
Наклон	-нахіл
Накопление /в хим./	-запашанне, намнажэнне
Наконечник	-наканечнік
Намоина	-наплынь
Напластование	-напластаванне
Наплыв	-наплыв
Направление пластов	-кірунак слаёў /пластоў/
Напряжение	-напружанне
Наружный вид /общий/	-знадворны выгляд
Нарушения в напластовании	-парушэнні ў напластаванні
Наслоение	-напластаванне
Насыщенность почвы	-насычанасць глебы
Натриевая селитра	-натрыевая селітра
Нашатырь	-нашатыр



Невесомый	-бязважкі
Недовешивать	-недаважваць
Нейтрализовать	-нейтралізаваць
Некапиллярный	-некапілярны
Неорганический	-неарганічны
Непрозрачный	-непразрысты
Непроницаемость	-непранікальнасць
Нерастворимый	-нерастваральны
Несоразмерность	-несуразмернасць
Нестойкий	-нетрывалы
Низкоствольный лес	-нізкастволы лес
Нижний пласт	-ніжні пласт
Нистатин	-ністацін
Нитрагин	-нітрагін
Нитратредуктаза	-нітратредуктаза
Нитрификация	-нітрыфікацыя
Нитрифицирующие микроорганизмы	-нітрафікуючыя мікраарганізмы
Нитроаммофос	-нітраамафос
Нитрогеназа	-нітрагеназа
Нитрозамины	-нітразаміны
Нитрофоска	-нітрафоска
Новообразования почв	-новаутварэнне глебаў
Ноздреватый	-наздраваты
Нормальный выход	-нармальны выхад
Норма удобрений оптимальная	-норма угнаенняў аптымальная
Норма удобрений предельная	-норма угнаенняў гранічная
Норма удобрений рациональная	-норма угнаенняў рацыянальная
Нормативы баланса питательных веществ в почвах	-нарматывы балансу пажыўных рэчываў у глебах
Нуклеиновые кислоты	-нуклеінавыя кіслоты
Нуклеопротеиды	-нуклеапратэіды
Нуклеотиды	-нуклеатыды
Обесфторенный фосфат	-абясфтораны фасфат
Обжигательная трубка	-абпальная трубка
Обжигать	-абпальваць
Обломочная порода	-абломкавая парода
Обмен	-абмен
Обменное поглощение анионов	-абменнае паглыннанне аніёнаў

0

Обменное поглощение катионов	-абменнае паглыннанне катыёнаў
Обменные катионы	-абменныя катыёны
Обменные основания	-абменныя асновы
Образец почвенный	-узор глебавы
Обнажение /по оврагам/	-агалеёне
Оболочка	-абалонка
Обсушивать	-абсушваць
Оглинение	-абглінеёне
Обугливать	-абвугліваць
Общая кислотность	-агульная кіслотнасць
Овёс	-авёс
Овощные культуры	-агароднінныя культуры
Овраг	-яр, роу
Оглеенный	-аглеены, абглеены
Огнестойкий	-вогнеустойлівы
Оголенные места	-аголеныя месцы
Однородный состав	-аднародны склад
Озолять	-апапяляць
Озы	-озы
Окатанный	-абкачаны
Окисление	-акісленне
Окислитель	-акісляльнік
Окислительно-восстанови- тельный процесс	-акісляльна-аднаўленчы працэс
Окислительный режим	-акісляльны рэжым
Окислительный потенциал	-акісляльны патэнцыял
Окраска почв	-афарбоўка глебаў
Октаэдр алюмогидроксильный	-актаэдр алюмагідраксільны
Окультуривание почв	-акультурванне глебаў
Оледенение	-абледзяненне, зледзяненне
Оподзоливание	-ападзольванне
Опока	-апока
Опускание	-апускаенне
Опыт	-вопыт
Органо-минеральные соедине- ния	-аргана-мінеральныя злучэнні
Ориентированные глины	-арыентаваныя гліны
Ортзанд	-ортзанд
Ортштейн	-артштэйн
Осадок /хим./	-асадак
Осадочные породы	-асадаковыя пароды
Осаждение	-асаджванне



Освежённый /срез/  
Осветление  
Освободить от извести  
Освободить от кислотности  
Осколок минеральный  
Осмоз  
Осмотическое давление  
Основание /хим./  
Осолодение  
Осолонцевание  
Остаток /моренный/  
Отдельность /физ./  
Отложение  
Отмучивание  
Отмывать /мех. спос./  
Относительный вес  
Отстаивание  
Отрицательный заряд почвенных коллоидов  
Оттянутый  
Отфильтровывать  
Охлаждать  
Охрана окружающей среды  
Очищение /хим./  
Ощелочение

П

Падение  
Палевый  
Пахота  
Пахотный горизонт  
Пахотнопригодный  
Пеплово-вулканические почвы  
Пептизация коллоидных частиц

Перегиб  
Перегруженный /материал/  
Перегной  
Перемешивать  
Перенос /частиц/

-асвежаны, адноулены  
-асвятленне  
-вывапнуюваць  
-выкіслючваць  
-асколак мінеральны  
-осмас  
-асматычны ціск  
-асно́ва  
-асаладкаванне  
-саланцаванне  
-астанец  
-асобнасць  
-адклад  
-адмучванне  
-адмываць  
-адносная вага  
-адстойванне  
-адмоўны зарад глебавых калоідаў  
-адцягнуты  
-адфільтроўваць  
-ахалоджваць  
-ахова навакольнага асяроддзя  
-ачышчэнне  
-аблугаванне, шчалачэнне

-спад, зніжэнне  
-палевы  
-ворыва  
-ворны гарызонт  
-прыгодны для ворыва, ворны  
-попельна-вулканічныя глебы  
-пептызацыя калоідных часцінак  
-перагін, перагіб  
-перакладзены /матэрыял/  
-перагной, гумус  
-перамешваць  
-перанос /часцінак/

Переслаивание  
Переходный горизонт  
Периоды поступления пита-  
тельных веществ в растения  
Пески  
Песок зандровый  
Песок кварцевый  
Песок крупный  
Песок мелкий  
Песок сыпучий  
Пестик /хим./  
Песчаник  
Песчаник пестрый  
Песчаные почвы  
Петрография  
Печь Густавсона  
Пикнометр  
Питательные вещества в почве  
Плазмолемма  
Пласт  
Пластичность почвы  
Пластовый мергель  
Пластоцианин  
Плато  
Плёнка  
Плёночная влага  
Плодородие почв  
Плотность /хим./  
Плотность /физ./  
Поверхностная энергия  
Поглотительная способность почв  
Поглощение анионов  
Поглощение газов  
Поглощение катионов  
Поглощение паров  
Поглощение обменное  
Поглощение необменное  
Подбелы  
Подбуры

-перапластоўванне, пераслоіванне  
-пераходны гарызонт  
-перыяды паступлення пажыўных рэчываў у расліны  
-пяскі  
-пясок зандравы  
-пясок кварцавы  
-пясок буйны  
-пясок дробны  
-пясок сыпучы  
-таўкачык  
-пясчанік  
-пясчанік стракаты  
-пясчаныя глебы  
-петраграфія  
-печ Густаўсана  
-пікнометр  
-пажыўныя рэчывы ў глебе  
-плазмалема  
-пласт  
-пластычнасць глебы  
-пластавы /слаявы/ мергель  
-пластацыянін  
-плато  
-плёнка, плеўка, корка  
-плёначная вільгаць  
-урадлівасць глебаў  
-густасць  
-шчыльнасць  
-паверхневая энергія  
-паглынальная здольнасць глебаў  
-паглыннанне аніёнаў  
-паглыннанне газаў  
-паглыннанне катыёнаў  
-паглыннанне пары  
-паглыннанне абмённае  
-паглыннанне неабмённае  
-падбелы  
-падбуры



Подгоризонт	-падгарызонт
Подзол	-падзол
Подзолистые почвы	-падзольстыя глебы
Подзолистый процесс	-падзольсты працэс
Подзолообразовательный процесс	-падзолаутваральны працэс
Подготовка почвы	-падрыхтоўка глебы
Подкормка	-падкормліванне
Поднятие воды	-падняцце вады
Подпочва	-падглеба
Подпочвенный	-падглебавы
Подстилающие породы	-падсцілаючыя пароды
Подстилаемый	-падсціланы
Подстилка соломенная	-падсціл саламяны
Подстилка торфяная	-падсціл тарфяны
Подтипы почв	-падтыпы глебау
Поемность	-пойменнасць
Поемные процессы	-залиўныя працэсы
Позвоночные животные	-пазваночныя жывёлы
Пойменные почвы	-пойменныя /залиўныя/ землі
Покров почвенный	-покрыва глебы
Покровная порода	-покрыўная парода
Покровные суглинки	-покрыўныя сугліны
Полевые шпаты	-палявыя шпаты
Полимикроудобрения	-полімікраўгнаенні
Полиморфный	-паліморфны
Полифенолоксидаза	-поліфенолаксідаза
Полифосфат аммония	-поліфасфат амонію
Полифосфаты	-поліфасфаты
Полнота осаждения	-паўната асаджвання
Положение пластов	-становішча пластоў
Полугидроморфные почвы	-паўгідраморфныя глебы
Полугорный окисел	-паўгарачны вокісел
Помешивать	-памешваць
Пора	-пора, сітавіна
Пористый	-порысты, сітаваты
Пористость почв	-порыстасць глебау
Порода кислая	-парода кіслая
Порода коренная	-парода карэнная

Порода щелочная	-парода шчолачная
Породы водноледниковые	-пароды водналедавіковыя
Породы дельвиальные	-пароды дэлювіяльныя
Породы ледниковые	-пароды ледавіковыя
Породы метаморфичные	-пароды метамарфічныя
Породы озёрно-ледовиковые	-пароды азёрна-ледавіковыя
Породы озёрные	-пароды азёрныя
Породы осадочные	-пароды асадкавыя
Породы почвообразующие	-пароды глебаутваральныя
Породы пролювиальные	-пароды пралювіяльныя
Породы элювиальные	-пароды элювіяльныя
Породы золотые	-пароды золавыя
Последовательное сливание	-паслядоўнае зліванне
Послеледниковый /ос отложениях/	-пасляледавіковы
Потеря /в весе/	-страта, змяншэнне
Почва	-глеба
Почва азональная	-глеба азанальная
Почва аллювиальная	-глеба алювіяльная
Почва болотистая	-глеба балотістая
Почва болотная	-глеба балотная
Почва бурая	-глеба бурая
Почва влажно-луговая	-глеба вільготна-лугавая
Почва глубокоподзолистая	-глеба глыбокападзольная
Почва горно-луговая	-глеба горна-лугавая
Почва глубокая	-глеба глыбокая
Почва древняя	-глеба старажытная
Почва дияфорская	-глеба дыяфорская
Почва зональная	-глеба занальная
Почва интразональная	-глеба інтразанальная
Почва ископаемая	-глеба выкапнёвая
Почва дерново-подзолистая	-глеба дзярнова-падзольная
Почва каштановая	-глеба каштанавая
Почва красноцветная	-глеба чырвонакаляровая
Почва лёгкая	-глеба лёгкая
Почва луговая	-глеба лугавая
Почва лугово-степная	-глеба луга-стэпавая
Почва намытая	-глеба намытая
Почва наносная	-глеба наносная
Почва насыщенная	-глеба насычаная



Почва ненасыщенная	-глеба ненасичана
Почва нейтральная	-глеба нейтральна
Почва неглубокая	-глеба неглибока
Почва нормальная	-глеба нормальна
Почва перегнойно-глеевая	-глеба перагнойна-глеєвая
Почва погребенная	-глеба пахавана
Почва полуболотная	-глеба паубалотна
Почва подзолисто-болотистая	-глеба падзоліста-балотістая
Почва первичная	-глеба першасна
Почва первично-подзолистая	-глеба першасна-падзолістая
Почва вторично-подзолистая	-глеба другасна-падзолістая
Почва маршевая	-глеба маршавая
Почва мангровая	-глеба мангравая
Почва перегнойно-карбонатная	-глеба перагнойна-карбанатна
Почва подзолистая	-глеба падзолістая
Почва светло-серая	-глеба світла-шэрая
Почва сильноподзолистая	-глеба моцнападзолістая
Почва слабоподзолистая	-глеба слабападзолістая
Почва среднеподзолистая	-глеба сярэднепадзолістая
Почва смытая	-глеба змытая
Почва солонцеватая	-глеба саланцаватая
Почва сырая	-глеба вільготная
Почва солончаковая	-саланчак
Почва солонцовая	-саланец
Почва темноцветная	-глеба цёмнакаляровая
Почва торфяно-болотистая	-глеба тарфяна-балотістая
Почва торфяно-подзолистая	-глеба тарфяна-падзолістая
Почва хрящеватая	-глеба хресткаватая
Почва черноземовидная	-глеба чарназёмападобная
Почва чернозёмно-луговая	-глеба чарназёмна-луговая
Почва щебенчато-гравийная	-глеба жарсцяна-жвіровая
Почва эндодинамоморфная	-глеба эндадынамаморфная
Почва эктодинамоморфная	-глеба эктадынамаморфная
Почва элювиальная	-глеба элювіяльная
Почвенная зона	-глебавая зона
Почвенно-биоклиматическая область	-глебава-біакліматычная вобласць
Почвенно-гидрологические константы	-глебава-гідралагічныя канстанты

Почвенно-климатические пояса	-глебава-кліматычныя паясы
Почвенные коллоиды	-глебавыя калоіды
Почвенные провинции	-глебавыя правінцыі
Почвенные серии	-глебавыя серыі
Почвенные фации	-глебавыя факцыі
Почвенный округ	-глебавая акруга
Почвенный район	-глебавы раён
Почвенный поглощающий комплекс	-глебавы паглынаючы комплекс
Почвенный раствор	-глебавы раствор
Почвенный скелет	-глебавы шкілет
Почвоведение	-глебазнаўства
Почвообразовательный процесс	-глебаутваральны працэс
Пояс растительный	-пояс раслінны
Предгорно-гумидная система зональности	перадгорна-гумідная сістэма зональнасці
Предел вымывания	-мяжа умывання
Предледниковый суглинок	-перадледавіковы суглінак
Прибор Копецкого	-прылада /прыбор/ Капецкага
Признаки заболачивания	-прыметы забалочвання
Примазка /солей/	-прымазка
Примесь	-дамешка, прымесь
Принцип единственного различия	-прынцып адзінага адрознення
Природно-сельскохозяйственное районирование	-прыродна-сельскагаспадарчае раёнаванне
Природно-сельскохозяйственные зоны	-прыродна-сельскагаспадарчыя зоны
Пригёртый	-прыцёрты
Проба	-праба
Продолжительность отмучивания	-працягласць адмучвання
Прокалить, прокаливать	-загартаваць, гартаваць
Продукт выветривания	-прадукт выветрывання
Промывать	-прамываць
Пролуний	-пралювіі
Промойна	-прамывіна
Пропласток	-прапластак
Пропускать /через прибор/	-прапускаць
Прослойка	-праслойка, праслойванне
Просеивать	-прасяваць, прасейваць



Пропіанат  
Простейшие  
Простирание пластов  
Противоэрозийные мероприятия

Псаммофиты  
Псевдоглей  
Псевдомицелий  
Псевдоморфизм  
Псевдоподзолистые почвы  
Псевдораствор  
Псевдофибры  
Птичий помёт  
Пустынные формации  
Пушонка  
Пылеватая частица  
Пыльные буры  
Пятнистость почв

P

Равновесие системы  
Радиоактивность почв  
Радиоактивные элементы  
Развезание  
Развитие почв  
Разделение /мех./  
Раздробленность  
Размывание  
Разновидность почв  
Разнородный /нанос/  
Разогревать  
Разрез почвенный  
Разрез /профиль/ продольный  
Разрез поперечный  
Разрушение  
Разрыхление  
Разряды  
Раскалять  
Раскисленный  
Распахивать

-прапіанат  
-прасцейшыя  
-прасціранне пластоў  
-супрацьэразійныя мерапрыем-  
ствы  
-псамафіты  
-псеудаглей  
-псеудаміцэлій  
-псеудамарфізм  
-псеудападзольныя глебы  
-псеудараствор  
-псеудафібры  
-птушыны памёт  
-пустынныя фармацыі  
-гашаная вапна  
-пылаватая часцінка  
-пыльныя буры  
-плямістасць глебаў

-раўнавага сістэмы  
-радыеактыўнасць глебаў  
-радыеактыўныя элементы  
-развясанне, развейванне  
-развіццё глебы  
-раздзяленне, падзел  
-раздробленасць  
-размыванне  
-разнавіднасць глебаў  
-разнародны/нанос/  
-разаграваць  
-разрез глебавы  
-разрез/профіль/прадольны  
-разрез папярэчны  
-разбурэнне  
-разрыхленне  
-разрады  
-распальваць, награваль  
-раскислены  
-разворваць

Раствор почвенный  
Раствор коллоидальный  
Растворимый  
Растворитель  
Растения-индикаторы  
Растения-пескоукрепители  
Растения-торфообразователи  
Реакционная способность  
Реакция  
Реакция обменная  
Реакция почвы  
Реакция среды  
Реактив  
Режимы почвообразования  
Региональное почвоведение  
Рекогносцировочные посевы  
Рекультивация земель  
Рельеф котловинный  
Рендина  
Реутилизация  
Рибонуклеиновая кислота  
Роды почв  
Рухляк  
Рыхлый

-раствор глебавы  
-раствор калаідаальны  
-растваральны  
-растваральнік  
-расліны-індыкатары  
-расліны-пескаўмацавальнікі  
-расліны-торфаўтваральнікі  
-рэакцыйная здольнасць  
-рэакцыя  
-рэакцыя абменная  
-рэакцыя глебы  
-рэакцыя асяроддзя  
-рэактыў  
-рэжымы глебаўтварэння  
-рэгіянальнае глебазнаўства  
-рэкагнасцыровачныя пасевы  
-рэкультывацья зямель  
-рэльеф катлавінны  
-рэндзіна  
-рэутылізацыя  
-рыбануклеінавая кіслата  
-роды глебаў  
-рухляк  
-рыхлы

C

Саванна  
Сапропель  
Свертываться /коллоид.в./  
Свинцование  
Свойственный /породе/  
Связность почв  
Сгущенный  
Сдувание  
Селевые потоки  
Сербактерии  
Серо-бурые пустынные почвы  
Сероземы  
Серо-коричневые почвы  
Серые лесные почвы  
Серые лесные глеевые почвы

-саванна  
-сапрапель  
-ссядацца; згусаць /аб вадкасці/  
-свінцаванне  
-уласцівы /пародзе/  
-звязнасць глебаў  
-згушчаны  
-здзіманне  
-селевыя патокі  
-серабактэрыі  
-шэра-бурыя пустынныя глебы  
-шэразёмы  
-шэра-карычневныя глебы  
-шэрыя лясныя глебы  
-шэрыя лясныя глеевыя глебы



Сёрый лесной суглінок  
Сжигать  
Сидераты  
Сидерит  
Силикатный комплекс  
Сильвинит  
Симпласт  
Симпорт  
Синергизм  
Система зональная  
Система пластов  
Ситовый анализ  
Сифон  
Скат  
Скважность  
Скелетная часть почвы  
  
Скопление /солей/  
Склон  
Скрытослойный  
След /вещества, породы/  
Сложение почв  
Сложные удобрения  
Сливание /сифоном/  
Слойность  
Слой  
Смывание почвы  
Содержимое  
Содовая вытяжка  
Солеобразный  
Солоди  
Солонец глубокостолбчатый  
Солонец корково-столбчатый  
Солонец столбчатый  
Солонцовый процесс  
Солончаки автоморфные  
Соотношение горизонтов  
Сополимеры  
Сорбция воды  
Сортирование

-шэры лясны суглінак  
-спальваць  
-сідэраты  
-сідэрыт  
-сілікатны комплекс  
-сільвініт  
-сімпласт  
-сімпорт  
-сінергізм  
-сістэма зональная  
-сістэма пластоў  
-сітавы аналіз  
-сіфон  
-скіл  
-порыстасць, сітаватасць  
-шкілетная/каркасная/частка гле-  
бы  
-зграмаджэнне  
-скіл  
-скрытаслаісты  
-след /рэчыва, пароды/  
-склад глебаў  
-складаныя угнаенні  
-зліванне  
-слаістасць  
-слой, пласт  
-змыванне глебы  
-змесціва  
-содавая выцяжка  
-солепадобны  
-соладзі  
-саланец глыбокаскупкаваты  
-саланец скарынкава-скупкаваты  
-саланец скупкаваты  
-саланцовы працэс  
-саланчакі аўтаморфныя  
-суадносіны гарызонтаў  
-супалімеры  
-сорбцыя вады  
-сартаванне

Состав почвенного поглощаю-  
щего комплекса  
Сосуды для вегетационных опытов  
  
Сосущая сила почвы  
  
Сочетание почв  
Сплавлять /металлы/  
Сплюснутый  
Сползание  
Среда  
Средняя проба  
Старичья  
Стеклоянный колпак  
Степень насыщенности почв  
основаниями  
Степень оподзоливания  
Степь доисторическая  
Стойка /подпорка/  
Столик подъемный  
Строение кристаллической решетки  
Строение почвы  
Структура почвы  
Структура почвенного покрова  
Структура пластинчатая  
Структура плитчатая  
Структура чешуйчатая  
Структура ячеистая  
Структурные почвы  
Струйчатый ортзанд  
Струя  
Студенистый  
Ступка /фарфоровая/  
Суббореальный пояс  
Субтропический пояс  
Суглинок крупнопесчаный  
Суглинок легкий  
Суглинок лесной  
Суглинок лессовидный

-склад глебавага паглынаючага  
комплексу  
-сасуды для вегетацыйных досле-  
даў  
-убіральная /усмоктваючая/сіла  
глебы  
-спалучэнне глебаў  
-сплаўляць  
-сплюснаны, пляскаты  
-спаўзанне  
-асяроддзе  
-сярэдняя проба  
-старыца, старое рэчышча  
-шкляны каўпак  
-ступень насычанасці глебаў  
асновамі  
-ступень ападзоўвання  
-стэп дагістарычны  
-стойка  
-столік пад'ёмны  
-будова крышталічнай рашоткі  
-будова глебы  
-структура глебы  
-структура глебавага покрыва  
-структура пласціністая  
-структура плітчатая  
-структура лускаватая  
-структура ячэйстая  
-структурныя глебы  
-струменісты ортзанд  
-струмень  
-студзяністы  
-ступка  
-суббарэальны пояс  
-субтрапічны пояс  
-суглінак буйнапясчаны  
-суглінак лёгкі  
-суглінак лясны  
-суглінак лёсападобны



Суглінок середній  
Суглінок лёссовый  
Суглінок тяжёлый  
Сукцинат  
Суслик  
Супесь грубая  
Супесь тонкая  
Сушильный шкаф  
Сульфат аммония  
Сульфофикация  
Суперфос  
Суперфосфат  
Суточный ход температуры  
почвы  
Схема полевого и вегетаци-  
онного опытов  
Схема полевого опыта  
Сфагнум  
Сцепление

-суглінак сяредні  
-суглінак лёсавы  
-суглінак цяжкі  
-сукцынат  
-суслик  
-супесак грубы  
-супесак тонкі  
-сушыльная шафа  
-сульфат амонію  
-сульфафікацыя  
-суперфос  
-суперфасфат  
-сутачны ход тэмпературы  
глебы  
-схема палявога і вегетацыйнага  
доследау  
-схема палявога доследу  
-сфагнум  
-счапленне

T

Таёжная растительность  
Таёжно-лесная зона  
Таёжные породообразующие  
породы  
Таёжный климат  
Таёжный рельеф  
Такыры водорослевые  
Такыровидные почвы  
Ташеты  
Твёрдая фаза почвы  
Твёрдость почвы  
Тёмно-красные тропические  
почвы  
Тёмно-лесные тропические  
почвы  
Температура осаджения  
Тепличные грунты  
Тепловой баланс почвы  
Тепловой режим почвы

-таёжная расліннасць  
-таёжна-лясная зона  
-таёжныя пародаутваральныя  
пароды  
-таёжны клімат  
-таёжны рэльеф  
-такыры водарасцевыя  
-такырападобныя глебы  
-ташэты  
-цвёрдая фаза глебы  
-цвёрдасць глебы  
-цёмна-чырвоныя трапічныя  
глебы  
-цёмна-лясныя трапічныя  
глебы  
-тэмпература асджвання  
-цяплічныя грунты  
-цеплавь баланс глебы  
-цеплавь рэжым глебы

Тепловые свойства почвы  
Теплоёмкость почв  
Теплопоглотительная способ-  
ность почвы  
Теплопроводность  
Термическое выветривание  
Термодинамическая оболочка  
Термодинамический потенциал  
почвенной влаги  
Терра негра  
Терра росса  
Терраса  
Тигель  
Тиксотропность  
Типы водного режима  
Типы структуры почв  
Тирозиназа  
"Тирсы"  
Тление  
Толща  
Толщина пластов  
Томашлак  
Торф  
Торфообразование  
Торфогуфы  
Трение внутреннее  
Треножник  
Третичный  
Трещина  
Тройник /тех./  
Трубка паяльная  
Тугайные леса  
Тугоплавкий  
Тундра  
Тундровые почвы  
Тундровые глеевые почвы  
Тундровые оподзоленные почвы  
Тяжёлые металлы

-цеплавья уласцівасці глебы  
-цеплаёмістасць глебау  
-цеплапаглынальная здольнасць  
глебы  
-цеплаправоднасць  
-тэрмічнае выветрыванне  
-тэрмадынамічная абалонка  
-тэрмадынамічны патэнцыял  
глебавай вільгаці  
-тэра негра  
-тэра роса  
-тэраса  
-тыгель  
-ціксатропнасць  
-тыпы воднага рэжыму  
-тыпы структуры глебау  
-ціразіназа  
-"тырсы"  
-тленне  
-тоўшча  
-таўшчыня пластоў  
-тамашлак  
-торф  
-торфаутварэнне  
-тарфатуфы  
-трэнне унутранае  
-трыножак  
-трацічны  
-трэшчына  
-трайнік  
-трубка паяльная  
-тугайныя лясы  
-тугаплаўкі  
-тундра  
-тундравыя глебы  
-тундравыя глеевыя глебы  
-тундравыя аподзоленыя глебы  
-цяжкія металы



Убыль веса -змяншэнне вагі  
Увлажнение избыточное -увільгатненне празмернае  
Увлажнять -увільгатняць  
Углекислота почвы -вуглекіслата глебы  
Углекислый газ почвенного воздуха -вуглякіслы газ глебавага паветра  
Углерод гумуса -вуглярод гумусу  
Угнесоли -вуглясолі, карбанаты  
Удельное сопротивление почвы -удзельнае супраціўленне глебы  
Удельный вес -удзельная вага  
Удобрение -угнаенне  
Ульмин -ульмін  
Ульминовая кислота -ульмінавая кіслата  
У-образная трубка -У-падобная трубка  
Уплотнённый горизонт -ушчыльнены гарызонт  
Уравниательные посевы -ураўняльныя пасевы  
Уравновесить -ураўнаважыць  
Усадка почвы -усадка глебы  
Установление горизонтов -вызначэнне гарызонтаў  
Устройство поверхности -упарадкаванне паверхні  
Усыхание -усыханне  
Утолщение -патаўшчэнне

Фаза -фаза  
Факторы почвообразования -фактары глебаутварэння  
Фарфоровый -фарфяровы  
Фации -фацыі  
Фекалии -фекаліі  
Фекальные компосты -фекальныя кампосты  
Фёрна /лесной войлок/ -фёрна, лясны падсціл  
Ферралигизация -фералігізацыя  
Ферралитная кора выветривания -фералітная кара выветрывання  
Ферралитные глеевые почвы -фералітныя глеевыя глебы  
Физико-механические свойства почвы -фізіка-механічныя уласцівасці глебы  
Физико-географический -фізіка-геаграфічны  
Физиологическая реакция солей -фізіялагічная рэакцыя солей  
Физическая глина -фізічная гліна  
Физические свойства почв -фізічныя уласцівасці глебаў

Физический песок -фізічны пясок  
Фиксация азота воздуха -фіксацыя азоту паветра  
Фитин -фіцін  
Флексура -флексура  
Флювиальный /относительно обл-ти/ -флювіяльны  
Флювио-гляциальный /об отложен./ -флювія-гляцыяльны  
Флюидальные отложения -флюідалныя адклады  
Формирование урожая -фарміраванне ураджаю  
Формы деланки -формы дзялянкі  
Фосфатная смесь -фасфатная сумесь  
Фосфоаммомагнезия -фосфаамамагнэзія  
Фосфогипс -фасфагіпс  
Фосфолитиды -фасфалітыды  
Фосфорилирование -фасфарылаванне  
Фосфонитриламид -фосфанітрыламід  
Фосфоритная мука -фасфарытная мука  
Фосфориты -фасфарыты  
Фракция -фракцыя  
Фульваты -фульваты  
Фульвокислоты -фульвакіслоты

Хаотическое напластование -хаатычнае напластаванне  
Хвойный лес -хвойны лес  
Химический состав организмов -хімічны склад арганізмаў  
Химические элементы почв -хімічныя элементы глебаў  
Хлориды -хларыды  
Хлористый аммоний -хларысты амоній  
Хлористый калий -хларысты калій  
Хлориты -хларыты  
Хлоркалий-электролит -хлоркалій-электраліт  
Холм -узгорак  
Холмистый рельеф -узгорысты рэльеф  
Хранение минеральных удобрений -захаванне мінеральных угнаенняў  
Хребет -хрыбет  
Хранение органических удобрений -захаванне арганічных угнаенняў  
Хрупкий -крохкі  
Хрящ -храсток

Целина -цаліна  
Центр вымывания -цэнтр умывання



Цеолит	-цэаліт
цеолитный комплекс	-цэалітны комплекс
Цианамид кальция	-цыянамід кальцыю
Цианобактерии	-цыянабактэрыі
Цикл саморазвития	-цыкл самаразвіцця
Цилиндрическая форма конкреций	-цыліндрычная форма канкрэцый
Цинк	-цынк
Цинковая призма	-цынкавая прызма
Циркуляция воды	-цыркуляцыя вады
Цитохромоксидаза	-цытахромаксідаза
Цитокинин	-цытакінін
Цитратная смесь	-цытратная сумесь
Ч	
Частица	-часцінка
Чашка /весов/	-шаля
Черви дождевые	-чарвякі дажджавыя
Чередование пластов	-чаргаванне пластоў
Черноземовидные почвы прерий	-чарназёмападобныя глебы прэ- рыі
Черноземные почвы	-чарназёмныя глебы
Чернозем деградированный	-чарназём дэградаваны
Чернозем мощный	-чарназём магутны
Чернозем обыкновенный	-чарназём звычайны
Чернозем северный	-чарназём паўночны
Чернозем южный	-чарназём паўднёвы
Черные субтропические почвы	-чорныя субтрапічныя глебы
Черные тропические почвы	-чорныя трапічныя глебы
Четвертичная система	-чацвярцічная сістэма
Ш	
Шарообразная частица	-шарападобная часцінка
Шибляк	-шыбляк
Широтная зональность	-шыротная занальнасць
Широтные зональные спектры	-шыротныя занальныя спектры
Шлаки	-шлакі
Штанга	-штанга
Штатив	-штатыву
Шурф	-шурф
Щ	
Щебенка	-шчэбень, друз
Щелочная почва	-шчолачная глеба

Щелочная порода	-шчолачная парода
Щелочная фосфатаза	-шчолачная фосфатаза
Щелочность почвы	-шчолачнасць глебы
Щелочь	-шчолач
Шипцы для тиглей	-ащупгі для тыгляу
Э	
Эволюция почв	-эвалюцыя глебау
Эволюционно-генетическая классификация почв	-эвалюцыйна-генетычная класіфікацыя глебау
Экватор	-экватар
Эколого-генетическая классификация почв	-эколага-генетычная класіфікацыя глебау
Экономическая оценка земель	-эканамічная ацэнка зямель
Эксикатор	-эксікатар
Экспедиционное обследование	-экспедыцыйныя даследаванні
Экспозиция	-экспазіцыя
Электрод водородный	-электрод вадародны
Электрод каломельный	-электрод каламельны
Электрод хингидронный	-электрод хінгідронны
Электролит	-электраліт
Электрометр капиллярный	-электромётр капілярны
Электрометрический метод	-электраметрычны метад
Электропроводность	-электраправоднасць
Электротитрование	-электрацітраванне
Элементарный почвенный ареал	-элементарны глебавы арэал
Электрохимический градиент	-электрахімічны градыент
Элювиально-глеевый процесс	-элювіяльна-глеевы працэс
Элювиальный горизонт	-элювіяльны гарызонт
Элювий	-элювій
Эмульсия	-эмульсія
Энергетика почвообразования	-энергетыка глебаутварэння
Энергия поверхности	-энергія павярхні
Эоловый	-эолавы
Эпоха ледниковая	-эпоха ледавіковая
Эродированные почвы	-эрадзіраваныя глебы
Эрозионный останец	-эразійны астанец
Эрозия почв	-эрозія глебау
Эротический валун	-эратычны валун
Я	
Ядро конденсации	-ядро кандэнсацыі
Яма почвенная	-яма глебавая